منهـــج علــــم الفيزيـــاء مــن بنك المعرفة المصرى للصف الثالث الثانوى

هذا العمل صدقة جارية لموتانا وموتئ المسلمين جميعا

نسأل الله العلى العظيم ان يجمعنا بهم في جنان الخلد جميعا ان شاء الله

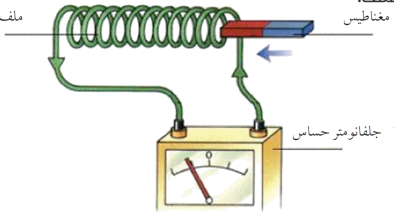
> #جيو_ابراهيم_الغندور مدرس الجيولوجيا والعلوم البيئة

شرح الباب الثالث كاملا (الحث الكهرومغناطيسى)

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا في كل المواد العلمية تابعنا على صفحة الفيس بوك العامية الفندور- Ibrahim Elghandour

تجربة فاراداى للحث الكهرومغناطيسى Faraday's Experiment of Electromagnetic Induction

قام العالم " فاراداى" عام ١٨٣١م ببعض التجارب التى أدت إلى اكتشاف طريقة جديدة للحصول على تيار كهربى خلال الموصِّل عن طريق تأثير المجال المغناطيسى، بعيدًا عن التفاعلات الكيميائية التى تحدث فى الأعمدة والبطاريات الكهربية. وبهذا بدأ عهد توليد الكهرباء عن طريق المولدات الكهربية. تتلخص تجارب فاراداى فى إعداد ملف من سلك معزول متصل طرفيه بجلفانومتر حساس، ثم تحريك مغناطيس مستقيم)قضيب مغناطيسى (إلى داخل وخارج تحويف الملف.



شکل (۱) تجربة فارادای

یمکن أن نلخص نتائج تجارب فارادای کما یلی:

- ۱ .انحراف مؤشر الجلفانومتر مع حركة المغناطيس دخولاً أو خروجًا من قلب الملف، دليل على تولد قوة دافعة كهربية و تيار كهربى مستحث خلال الملف.
 - ٢. يختلف اتجاه انحراف مؤشر الجلفانومتر الدال على اتجاه التيار المستحث حسب اتجاه حركة
 المغناطيس، أو حسب نوع القطب المغناطيسى الذى يتحرك بالنسبة للملف.
 - ٣. لا يتولد تيار مستحث عند توقف حركة المغناطيس داخل أو خارج الملف.
- ٤ .تتولد قوة دافعة كهربية و تيار مستحث في الملف عند تثبيت المغناطيس وتحريك الملف.
 - ٥. يزداد مقدار انحراف المؤشر الدال على شدة التيار المستحث بزيادة سرعة الحركة، أو عدد لفات الملف، أو قوة المغناطيس، أو وجود قلب من الحديد المطاوع داخل الملف.

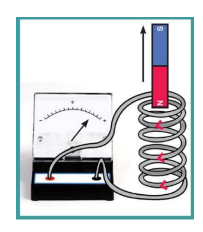
قوانين فاراداي للحثّ Faraday's Laws of Induction

قانون فاراداي الأول للحثّFaraday's First Law of Induction

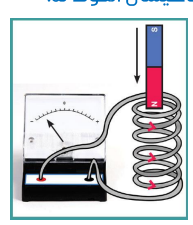
أدرك فاراداى أنّ القوّة الدافعة الكهربية يمكن توليدها نتيجة تغيير في مقدار التدفَّق المغناطيسى الذى يجتاز الملفّ، وأنّ مقدار التدفَّق المغناطيسى يُقدَّر بعدد خطوط المجال المغناطيسى التى تمرّ فى لفّة أو مساحة محدّدة. ونصّ قانون فاراداى للحثّ على أنّ: «مقدار القوّة الدافعة الكهربية المستحثّة المتولّدة فى ملفّ تتناسب طرديّا مع حاصل ضرب عدد اللفّات ومعدّل التغيَّر في التدفُّق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفّات.«

قاعدة لنزThe Lenz's Rule

لدحظ الفيزيائى الألمانى هينريش فريدريك لنز Heinrich Friedrich Lenzأنّ دفع القطب الشمالى (N) لمغناطيس إلى داخل الملفّ يولّد فى الملفّ تيّارًا مستحثّا له اتّجاه يولّد مجالاً مغناطيسيّا معاكسًا لاتّجاه المجال المطبَّق، أى يتحوّل سطح الملفّ المقابل إلى قطب شمالىN ، ويسبّب تنافرًا مع المغناطيس المدفوع إلى الداخل)شكل I .(وكذلك جذب قطب المغناطيس N بعيدًا عن اللفّات يولّد تيّارًا مستحثّا اتّجاهه فى الملفّ يجعل سطح الملفّ قطبًا مغناطيسيّا جنوبيّا S يعمل على جذب المغناطيس المُبعَد إلى الداخل)شكل C .(نتيجة لتلك مغناطيسيّا جنوبيّا S يعمل على جذب المغناطيس المُبعَد إلى الداخل)شكل أن دون أن التجارب وضع لنز قاعدة لتحديد اتّجاه التيّار المتولّد فى اللفّة أو الدائرة الكهربية من دون أن يقدّم معلومات عن مقدار التيّار المستحثّ أو عن القوّة الدافعة الكهربية. أصبحت هذه القاعدة تعرف اليوم بقانون لنز . «التيّار المستحثّ المتولّد فى ملّف يسرى باتّجاه بحيث يولّد مجالاً مغناطيسيّا يعاكس التغيّر فى التدفّق المغناطيسي المولّد له. «



شکل (۲)



شكل (1)

قانون فاراداي الثاني للحثّFaraday's Second Law of Induction

نستُنتَّج إِذًّا أَنَّ القوّة الدافعة الكهربية المستحثّة تنشأ بحيثُ تقاوم التغيَّر فَى التدفَّق المغناطيسى المسبِّب فَى توليدها. إنّ استخدام مفهوم التدفّق المغناطيسى فَى عدد من اللفّات بالإضافة إلى قانون لنز يجعلنا نكتب نصّ قانون فاراداى بشكله الأكثر استخدامًا: «إنّ القوّة الدافعة الكهربية المستحثّة المتولَّدة فَى موصّل تساوى سالب حاصل ضرب عدد اللفات فَى معدّل التغيَّر فَى التدفُّق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن». ويُكتَب قانون فاراداي على شكل المعادلة التالية:

$$emf = -N \Delta \phi_m \Delta t$$

حيث

 $\varphi = B A \cos \theta$

والإشارة السالبة تشير إلى أنّ القوّة الدافعة الكهربية تعاكس السبب المولّد لها بحسب قانون لنز.

القوة الدافعة المستحثّة في سلك مستقيمInducted emf in a Straight Wire

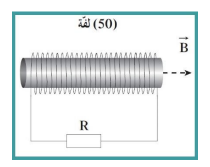
عندما يتحرك سلك مستقيم بسرعة خطية عموديّا على اتّجاه مجال مغناطيسى منتظم، تتولد emf مستحثّة بين طرفيه. ويتحدد اتّجاه التيّار المستحثّ فى السلك بقاعدة اليد اليمنى لفلمنج (شكل ٣)، حيث يشير اتّجاه الإبهام إلى اتّجاه حركة السلك، والسبابة على اتّجاه المجال المغناطيسى، والوسطى إلى اتّجاه التيّار المستحثّ.



شکل ۳

مثال ۱

ملفّ مُكوَّن من (50) لفّة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 1.8)m²)ويؤثّر عليه مجال مغناطيسي منتظم اتّجاهه عمودي على مستوى قاعدة الأسطوانة)شكل E .(احسب:



شکل ٤

(أ) مقدار القوّة الدافعة المستحثّة فى الملفّ إذا تغيّر مقدار شدّة المجال المغناطيسى بشكل منتظم من T(0)إلى T(0.55) خلال .(0.85)

(ب) مقدار شدّة التيّار المستحثّ في الملفّ إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة الملف ثابتة وتساوى .Ω(20) R = (20)

طريقة التفكير في الحلّ

ا .حلَّل:

أذكر المعلوم وغير المعلوم.

: turns

$$N = (50)$$

 $t = (0.85)s\Delta$
 $A = (1.8)m^2$

لنأخذ الاتّجاه الموجَب اختياري، الاتّجاه الذي يجعل مُتَّجه مساحة السطح والمجال المغناطيسي لهما الاتّجاه نفسه.

$$B_i = (0)T$$
 $_9B_f = (0.55)T$
 $R = (20)\Omega$

غير المعلوم:

(أ) القوّة الدافعة الكهربية المستحثّة emf ؟ -

(ب) التيّار الكهربي المستحثّ ١ = ?

۲ .احسب غير المعلوم:

(أ) باستخدام معادلة قانون فاراداي:

 $emf = - N \Delta \phi_m \Delta t$

 $\phi = B \ A \cos$ وباستخدام معادلة التدفَّق المغناطيسى التى تخترق عددًا من اللفّات $\theta = B \ A \cos$ وتعويضها في المعادلة السابقة، نجد:

 $emf = - N A cos \Theta \triangle B \triangle t$

وبترتيب المعادلة، نجد:

 $B\triangle t\triangle emf = -NA\cos\theta$

بالتعويض عن المقادير المعلومة، نجد:

emf = -(50)(1.8)(0.550.85) cos 0 = (-58.24)V

(ب) أمّا التيّار المستحثّ فيُحسَب بتعويض emf بقانون أوم:

I = emfR = -58.2420 = (-2.91)A

الإشارة السالبة تؤكِّد أنَّ اتَّجاه التيَّار المستحثَّ معاكس للاتَّجاه الموجَب الاختياري الذي حدّدناه.

٣ .قيِّم :هل النتيجة مقبولة؟

إنّ اتّجاهُ التيّار المستحثّ في الملفّ يُولِّد مجالاً مغناطيسيّا يعاكس التغيَّر في التدفَّق المغناطيسي المطبَّق على الملفّ، وهذا يتناسب مع قانون لنز ويؤكّد صحّة النتيجة.

الحث المتبادل بىن ملفين Mutual Induction between two Coils

لدينا ملفان لولبيان من سلك معزول

- الأول: متصل ببطارية مفتاح أميتر ريوستات ويسمى الملف الابتدائي.
 - الثاني: متصل بجلفانومتر حساس ويسمى الملف الثانوي.

هناك أربع حالات تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة وتبار مستحثً في الملف الثانوي. ١. إغلاق دائرة الملف الابتدائي، فيعمل الملف الابتدائي حينها كقضيب مغناطيسي نتيجة مرور التبار الكهربائي خلاله. ثم تحريكه قربًا أو بعدًا عن الملف الثانوي.

 ۲. تثبیت الملف الابتدائی بالقرب أو داخل الملف الثانوی، ثم زیادة أو تقلیل شدة التیار المار فی الملف الابتدائی عن طریق ریوستات. فیعمل التغیر فی شدة التیارخلال الملف الابتدائی علی تغییر الفیض المغناطیس الناشئ عنه، والذی بقطع لفات الملف الثانوی مولدًا قوة دافعة کهربیة مستحثة وتیارًا مستحث فی الملف الثانوی

٣ .لحظة غلق أو فتح دائرة الملف الابتدائى، تتولد قوة دافعة كهربىة لحظىة مستحثة وتبار لحظى مستحثّ فى الملف الثانوى نتبجة نمو أو اضمحلال التبار فى الملف الابتدائى، الذى بدوره بؤدى إلى تغير لحظى فى الفيض المغناطيسى الناشئ عنه و الذى يقطع لفات الملف الثانوي.

لاحظُ عند ثبوت شدة التبار في الملف الابتدائي، لا يتولد أي تبار مستحث في الملف الثانوي، لثبوت الفيض المغناطيس الذي يقطع لفات الملف الثانوي.

٤ .إمرار تنار متردد AC خلال الملف الابتدائي.

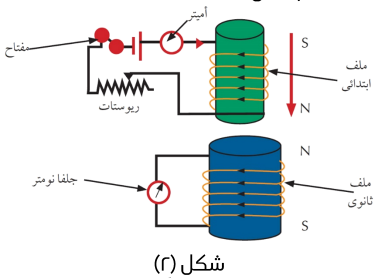


شكل (۱) الحث المتبادل بين ملفين.

اتجاه التبار المستحث في الملف الثانوي: Direction of the Induced Current of Secondary Coil

بتطبيق قاعدة لنز على التيار المستحث في الملف الثانوي، نجد أن: ١.يمر التيار المستحث في الملف الثانوي في اتجاه معاكس للتيار المار في الملف الابتدائي عند:

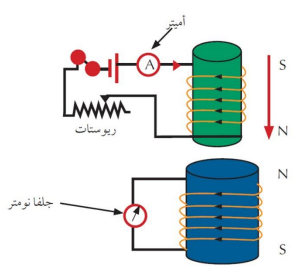
- تحربك الملف الابتدائى قربًا من الملف الثانوي.
 - زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي.
 - لحظة غلق دائرة الملف الدبتدائي.
 - مرور تيار متردد خلال الملف الابتدائي.



ســـر بــر الملف الابتدائى قربًا من الملف الثانوي.

فى هذه الحالات ىزداد معدل قطع الفيض المغناطيس للفات الملف الثانوى، فيمر التبار المستحث فى الاتجاه الذى يضاد التغير الذى سببه)تقريب الملف(، فيكون تبارًا عكسيّا للتبار المار في الملف الابتدائي.

- . كون التبار المستحث في الملف الثانوي في اتجاه طردي للتبار المار في الملف الابتدائي
 عند:
 - إبعاد الملف الابتدائى عن الملف الثانوي.
 - تقل شدة التبار في الملف الابتدائي.
 - لحظة فتح دائرة الملف الابتدائي.



شكل (٣) إبعاد الملف الابتدائى عن الملف الثانوي.

فى هذه الحالات بقل معدل قطع الفيض المغناطيسى للفات الملف الثانوي، فيمر التبار المستحث فى الاتجاه الذى بضاد التغير الذى سببه)إبعاد الملف(، فيكون تبارًا طرديّا للتبار المار في الملف الدبتدائي.

> حساب القوة الدافعة الكهربية المتولدة في الملف الثانوي: Calculation of the EMF Generated in a Secondary Coil

تبعًا لقانون فاراداى تتناسب القوة الدافعة المستحثة فى الملف الثانوى مع التغير في معدل قطع خطوط الفيض له

> Emf₂ α - $\Delta \Phi_2 \Delta t$ $\Delta \Phi_2 \alpha \Delta I_1$

 $Emf_2 \ \alpha \ - \ \Delta I_1 \Delta t$

 $Emf_2 = -M \Delta I_1 \Delta t$

حيث ١٠∆١معدل التغير في شدة التبار خلال الملف الابتدائي و M معامل الحث المتبادل بين الملفين الذي يعتمد على:

- •عدد لفات الملفىن.
- شكل وأبعاد الملفين.
- نفاذية قلب الملفين.
- المسافة الفاصلة بين الملفين.

ووحدة قياس معامل الحث المتبادل بين ملفين هي الهنري وتعادل فولت.ثانية / أمبير

مثال (۱)

أُحسب القوّة الدافعة الكهربائية الناتجة عن الحثّ المتبادَل بين ملفّين إذا تغيّر التيّار الكهربائي في الملفّ الابتدائي من A(20)إلى صفر خلال (0.04)، علمًا أنّ معامل الحثّ المتبادَل يساوي H(2)

طريقة التفكير في الحلّ

١ .حلِّل :أذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم:

$$M = (2)H$$

$$I_2 = 0 - 20 = (-20)A$$

$$\triangle t = (0.04)s$$

غير المعلوم:

 $Emf_2 = ?$

۲ .أحسب غير المعلوم:

باستخدام العلاقة الرباضية التالية:

 $Emf_2 = -m I_2 \triangle t$

وبالتعويض عن المقادير المعلومة، نجد:

 $Emf_2 = -2 \times (-20)0.04 = (+1000)V$

٣ .قيِّم :هل النتيجة مقبولة؟

إنّ النتيجة مُقبولة ُوتبيّن أُنَّ انخفاض التيّار الكهربائي في الملفّ الابتدائي بمعدّل كبير يؤدّي إلى توليد قوّة دافعة كهربائية كبيرة في الملفّ الثانوي تقاوم التغيَّر الحاصل في الملفّ الابتدائي وهذا يتناسب مع قانون لنز.

> لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا في كل المواد العلمية تابعنا على صفحة الفيس بوك ابراهيم الغندور- Ibrahim Elghandour

الحث الذاتى فى ملف Self Induction of a Coil

يحدث الحث الذاتى فى ملف إذا مرَّ فيه تيار متردد، أو لحظة فتح، أو غلق دائرة الملف إذا اتصل بمصدر جهد مستمر. فعند مرور تيار كهربى متغير فى ملف من سلك معزول تعمل كل لفة من لفاته كمغناطيس صغير، وتولد مجالاً مغناطيسيّا متغيرًا يقطع اللفات المجاورة، وهذا ما يستحث قوة دافعة كهربية وتيارًا فى نفس الملف نتيجة التغير فى شدة التيار المار فيه.

اتجاه التيار المستحث في ملف بالحث الذاتي:

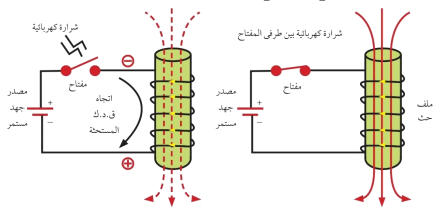
Direction of Induced Current in a Coil by Self Induction

بتطبيق قاعدة لنز، نجد أن:

I .القوة الدافعة المستحثة عبر الملف تكون فى اتجاه معاكس لجهد المصدر المستمر فى لحظة غلق دائرة الملف.

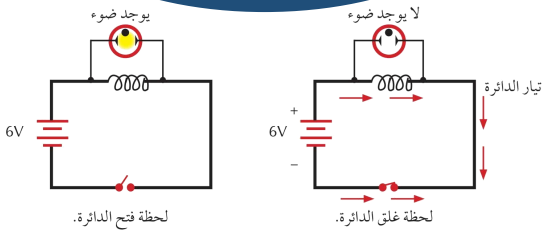
هذه القوة الدافعة العكسية تبطئ من معدل نمو التيار خلال الملف، مما يطيل من فترة نمو التيار خلال الملف.

ليكون اتجاه القوة الدافعة العكسية المستحثة فى الملف طرديّا عند لحظة فتح دائرة
 الملف، هذه القوة الدافعة الطردية تبطئ من معدل اضمحلال التيار خلال الملف. وتؤدى أيضًا
 إلى زيادة فرق الجهد عند موضع القطع مما قد يسبب حدوث شرارة كهربائية.



شكل ١ الحث الذاتي في ملف

ويمكن استغلال القوة الدافعة الكهربية الطردية لحظة القطع في إضاءة مصباح نيون يحتاج ١٤٥)٧)حتى يومض بمصدر مستمر قوته الدافعة .١٤)٧



شكل ٢ إضاءة مصباح نيون باستخدام القوة الدافعة الكهربية

حساب القوة الدافعة الكهربية المتولدة في ملف حث: Calculation of Emf Generated in an Induction Coil

تبعًا لقانون فاراداي تتناسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة مع معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الموصل (الملف).

 $\Delta \Phi \Delta t - Emf \alpha$

ΔΦαΔΙ

 $\Delta I \Delta t - Emf \alpha$

 $\Delta I \Delta t Emf = - L$

حيث t∆ا∆معدل التغير في شدة التيار المار في الملف

L معامل الحث الذاتي للملف الذي يعتمد على:

- أنعاد وعدد لفات الملف.
 - نفاذية قلب الملف.
- •المسافة الفاصلة بين لفات الملف.

ووحدة قياس معامل الحث الذاتي هي الهنري ويعادل فولت . ثانية / أمبير.

: Self Inductunce of a Coilمعامل الحث الذاتي لملف

يساوى عدديًا القوة الدافعة الكهربية المستحثة فى ملف عندما تتغير شدة التيار المار فيه بمعدل 1)A/s)ويُعْرف الهنرى بأنه معامل الحث الذاتى لملف الذى يستحث قوة دافعة كهربية مقدارها ،۷(1)عندما يتغير التيار خلاله بمعدل .A/s)

الملف عديم الحثاInductive Coil



لمنع حدوث الحث الذاتى فى ملف :يلف سلك الملف لفّا مزدوجًا فيتولد مجالان مغناطيسيان متساويان ومتضادان عند مرور التيار فى الملف، فيتلاشى الفيض المغناطيسى، وينعدم الحِث الكهرو مغناطيسى.

التيارات الدّوامية Eddy current :

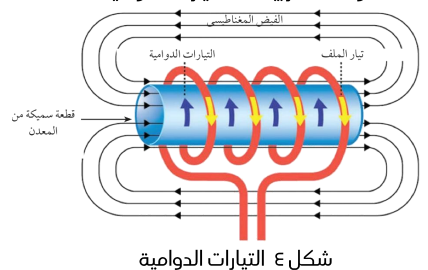
تيارات مستحثة تتولد فى مسارات مغلقة خلال قطعة سميكة من المعدن نتيجة وجودها فى مجال مغناطيسى متغير، ويكون اتجاه التيارات الدوامية عموديّا على اتجاه الفيض المغناطيسى خلال المعدن.

ونحصل على التيارات الدُّوامية عندما:

۱ .پمر تیار کهربی متردد فی ملف معزول حول قطعة معدنیة مصمتة.

۲. تحریك قطعة معدنیة فی مجال مغناطیسی.

ولتقليل التيارات الدوامية، تشكل القطعة المعدنية فى صورة أسلاك رفيعة أو شرائح رقيقة معزولة عن بعضها لزيادة المقاومة الكهربية ضد التيارات الدوامية.



تطبيقات عملية على التيارات الدواميةApplication of Eddy current

للتيارات الدوامية تأثير حرارى يمكن استغلاله فى التنقية الموضعية لأشباه الموصلات مثل الجرمانيوم.

يتم إمرار أنبوبة طويلة ممتلئة بالجرمانيوم أفقيّا وببطء خلال مجموعة من ملفات التسخين الناتج عن التيارات الدوامية، حيث ينصهر جزء صغير من الجرمانيوم عند مرور الأنبوبة خلال الملفات، وتكون المادة المتبلرة بعد مرور الأنبوبة أكثر نقاءً حيث يزداد تركيز الشوائب فى الجزء المنصهر، وتزاح الشوائب محمولة داخل الجزء المنصهر من الجرمانيوم مع مرور الأنبوبة تدريجيّا خلال الملف إلى الطرف البعيد للأنبوبة. نحصل بهذا الأسلوب على بلورة نقية تمامًا، حيث تمثل نسبة الشوائب حينها جزء من 10 °1من البلورة.



شكل ٥ التأثير الحراري للتيارات الدوامية

مثال ۱

احسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة فى ملف لولبى عدد لفاتة ١٠٠٠لفة إذا تغير التيار الكهربائى فى هذا الملف من 10Aإلى صفر خلال زمن قدرة 0.02 sعلمًا بأن معامل الحث الذاتى لهذا الملف يساوى H 0.2 H

طريقة التفكير في الحل

ا .حلل :اذكر المعلوم وغيرالمعلوم.

المعلوم:

$$L = 0.2 H$$
 $-10 A = 10 - 0 = I \triangle$
 $\triangle t = 0.02$

غير المعلوم? = Emf

۲. احسب غير المعلوم:

باستخدام العلاقة الرياضية التاليقا- = I∆t∆ Emf = : وبالتعويض عن المقادير المعلومة، نجد:

$$(+100)v = (10-)0.02 \times Emf = -0.2$$

٣ .قيم :هل النتيجة مقبولة؟

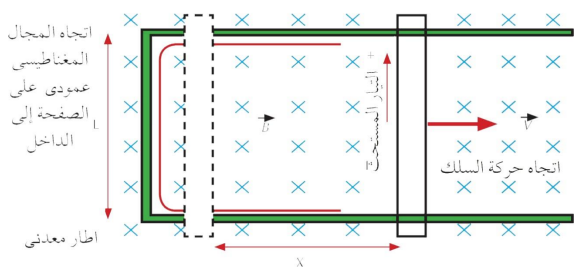
إن النتيجة مقبولة وتبين أن انخفاض التيار الكهربائى فى الملف اللولبى بمعدل كبير يؤدى إلى تولد قوة دافعة كهربائية كبيرة فى نفس الملف لتقاوم هذا التغير.

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا في كل المواد العلمية تابعنا على صفحة الفيس بوك الماهيم الغندور- lbrahim Elghandour

مولد التيار المتردد (الدينامو) AC Generator (Dynamo)

عندما يتحرك سلك مستقيم طوله (ℓ) بسرعة خطية (ν) عموديّا على اتجاه مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه) (B) شكل ا(ν ، تتولد قوة دافعة كهربية (ق د ك) مستحثة بين طرفيه.

سلك معدني



شكل ا الحث في سلك مستقيم.

 \triangle t) خلال فترة زمنية (\triangle x) خلال فترة زمنية إذا كانت إزاحة السلك

 $\therefore \Delta A = \ell \Delta X$

 $= B \times \triangle A$ يكون التغير في الفيض Φ_m خلال هذه الفترة

 $\therefore B \times \Delta A = B \times \ell \times \Delta x$

 $\Delta \Phi_m \Delta t : emf =$

 $B \times \ell \times \Delta x \Delta t := emf =$

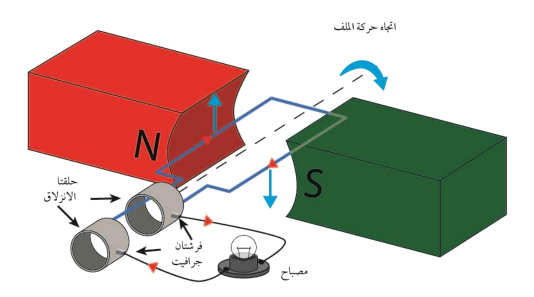
(volt) B ℓ v \therefore emf =

حيث إن xt = vوهي السرعة التي يتحرك بها السلك.

وإذا كان اتجاه حركة السلك يصنع زاوية (٦) مع اتجاه المجال المغناطيسي، فإن القوة الدافعة

الكهربية المستحثة تساوى:

(۱) $\leftarrow \theta + \ell \ v \ Sin \ \theta$ التيار المتردد، الذي يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. ويتركب الدينامو أو مولد التيار المتردد، الذي يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. ويتركب الدينامو)شكل γ (من ملف مستطيل من سلك معزول قابل للدوران بين قطبى مغناطيس قوى على شكل حرف γ و يتصل طرفا الملف بحلقتين معدنيتين تتلامسان أثناء دورانهما مع فرشاتين من الجرافيت تعملان كقطبى الدينامو .



شكل ٢ دينامو التيار المتردد

آلية عمل المولد الكهربائي Working Mechanism of Dynamo

عند دوران الملف المستطيل بين قطبى المغناطيس بسرعة منتظمة، يتغير معدل قطع الفيض المغناطيسى للملف، فتتولد (ق د ك) مستحثة بين طرفى الملف. وتتغير هذه القوة الدافعة الكهربية لحظيًا مع دوران الملف.

حيث أن الملف يدور فى دائرة نصف قطرها (r) بسرعة خطية $v = \omega r = v$ حيث (ω) هى السرعة الزاوية وتساوى π و (f)هى التردد. ويالتعويض عن (ω) فى العلاقة (I)

emf = $B\ell\omega r \sin\theta$

وهذا يعنى أن القوة الدافعة الكهربية المستحثة خلال دورة كاملة تساوى

emf = $2B\ell\omega r \sin\theta$

 $A = 2r \times \ell$ علمًا بأن مساحة وجه الملف

$emf = BA\omega sin\theta$

ونظرًا إلى أن الدينامو ممكن أن يتكون من عدة ملفات ويرمز لها بـN

$emf = NBA\omega sin\theta$

و بناءًا علية تحسب القوة الدافعة الكهربية اللحظية المتولدة بين طرفى ملف الدينامو من العلاقة:

emf = NB A ω Sin θ

حيث ⊖ هي الزاوية التي يصنعها اتجاه المجال المغناطيسي مع الخط العمودي على مستوى الملف. ولدينا هنا وضعان مميزان للملف بين قطبي المغناطيس.

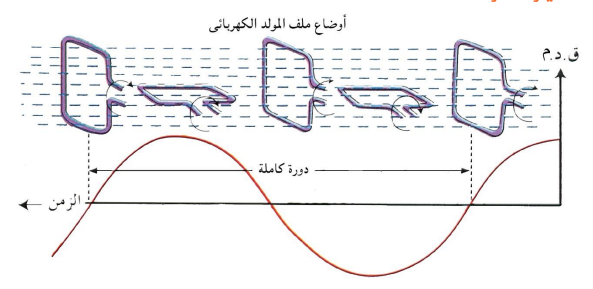
ا .عندما يكون مستوى الملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسى، تكون 90° 90 = θ ويكون 0 Sin المعناطيسى، تكون (ق د ك) المستحثة 0 N B A = التى تمثل أكبر قيمة للقوة الدافعة الكهربية التى تتولد فى ملف الدينامو.

3 .عندما يكون مستوى الملف عموديّا على اتجاه المجال المغناطيس، تكون $\theta = 0$ ويكون Sin . $\theta = 0$ وتمثل أقل قيمة للقوة الدافعة الكهربية التى تتولد فى ملف الدينامو. وتسمى القوة الدافعة الكهربية التى تتغير لحظيًا وتغير اتجاهها كل نصف دورة وتتبع فى تغيرها منحنى جيبى، بالقوة الدافعة المترددة، ويسمى التيار الناتج عنها بالتيار المتردد.

فالتيار المتردد :هو التيار الذي تتغيرشدته لحظيّا، ويغير اتجاهه كل نصف دورة، ويتبع في تغيّره مندني جيبي.

> <mark>تردد التيار المتردد</mark> :هو عدد الدورات الذي يقوم بها التيار في الثانية الواحدة. وتردد التيار المتردد في منازلنا) = ٥٠ هرتز.

قيمة التيار المترددValue of Alternative Current



شكل ٣ التيار المتردد

القيمة المتوسطة للقوة الدافعة المترددة أو التيار المتردد خلال دورة كاملة = 0 لأن كل قيمة لحظية فى الأتجاه الموجب يقابلها قيمة مساوية لها فى الاتجاه السالب (شكل ٣). وبالتالى لا يعتبر محددًا مفيدًا للجهد المتردد.

مثال ۱

مولد تيارمتردد يتكون من ملف أبعاده cm 5 و cm 10مصنوع من (420)لفة، موضوع ليدور حول محوره (3000) لفة في الدقيقة داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه تساوى (0.4) Tesla فماذا ستكون القيمة العظمي للقوة الدافعة المستحثة وما قيمتها عند:

ا -مرور ربع دورة.

۲ -مرور ۱۱۲ من الدورة.

٣ -مضى ١٢٠٠ من وضع الصفر.

طريقة التفكير في الحل

ا .حلل :اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم:

 $emf = (emf)_{max} sin\theta$

القيمة الفعالة للتيار المتردد Effective Value of Alternative Current

تساوي جذر متوسط مربع (rms) التيار المتردد، وتعرف بأنها شدة التيار المستمر الذي يولد نفس مُعدَّل الطاقة الحرارية في موصل معين كتلك التي يولدها التيار المتردد. أي أنه إذا استبدل المصدر المتردد بمصدر مستمر يمدنا بنفس القدرة في دائرة معينة، فإن الجهد المستمر لابد أن يكون مساويًا لجذر متوسط مربع الجهد المتردد. وتمثل القيمة الفَعَّالة للتيار المتردد (الجيبي) من قيمته العظمي (Imax) ويمكن حساب جذر متوسط مربع الجهد والتيار المتردد (الجيبي) من العلاقة:

$$V_{\text{max}} / 2\sqrt{=V_{\text{eff}}}$$
 $I_{\text{max}} / 2\sqrt{=I_{\text{eff}}}$

بالرغم أن التيار والجهد المترددين يتخذان منحنى جيبى بقيم موجبة وسالبة إلا أن القدرة لها قيم موجبة فقط حيث يوجد تحول للطاقة فى الدائرة. وللوصول لمتوسط القدرة الكهربية المستهلكة نتيجة مرور التيار المتردد نلجأ لجذر متوسط مربع (rms) التيار أوالجهد المتردد. والقدرة الكهربية المستنفذة في المقاومة الأومية نتيجة مرور تيار متردد تحسب من العلاقة

$$P = VI = I^2R = V^2/R$$

حيث قيم الجهد والتيار المتردد المستخدمة هي جذر متوسط مربع التيار والجهد.

مثال ۱

١.المقاومة الأومية للمكواة؟

۲. القدرة الكهربية المستنفذة نتيجة مرور تيار متردد؟

طريقة التفكير في الحل

الحلل :اذكر المعلوم وغيرالمعلوم.

المعلوم:

القيمة العظمى لشدة للتيار :

A $2\sqrt{5} = I_{max}$

القيمة الفعالة للجهد:

$$V_{eff} = 220 V$$

غير المعلوم :

المقاومة الأومية للمكواة؟ القدرة المستنفذة نتيجة مرور تيار متردد؟

> ۲ .<mark>احسب :حل غير المعلوم.</mark> لحساب شدة التيار الفعال:

 $I_{eff} = I_{max}/2 \sqrt{= 2\sqrt{5}/2} \sqrt{= 5} A$

لحساب المقاومة الأومية للمكواة نقوم بالتعويض في قانون أوم:

$$V = IR$$
 $44 \Omega = 2205 = V/I = R$

لحساب القدرة المستنفذة نتيجة مرور تيار متردد نقوم بالتعويض في القانون التالي:

$$P = VI = I^2R$$

= 220 × 5 = (5)² ×44 = 1100 Watt

تقويم التيار المتردد في المولد الكهربي Rectification of Alternative Current in Electric Generator

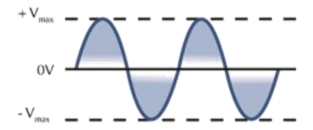
لا يصلح استخدام التيار المتردد (AC) فى الكثير من التطبيقات الحياتية والصناعية، فمثلاً لا يمكن استخدامه فى شحن بطارية الهاتف النقال، كما لا يمكن استخدامه فى تحضير الفلزات مثل الألومنيوم باستخدام التحليل الكهربى، ويتطلب القيام بتلك المهام تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر(DC)، ويطلق على تلك العملية اسم **تقويم التيار**

المترددRectification of Alternative Current

والمقصود بتقويم التيار المتردد هو تحويل التيار متغير الشدة والاتجاه إلى تيار ثابت الشدة والاتجاه أي تيار مستمر.

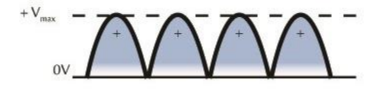
ولكى يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لابد من إجراء خطوتين رئيسيتين، وهما: أولاً: توحيد اتجاه التيار

يتميز التيار المتردد بأنه متغير الاتجاه، كما يتضح من)شكل ١:(



شکل ۱ تیار متردد

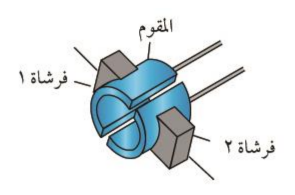
ولكى يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لابد من توحيد اتجاه التيار، ويقصد بالتيار الموحد الاتجاه ذلك التيار ثابت الاتجاه)شكل ٢ (ولكن قيمته تتغير من صفر إلى قيمة عظمى ثم إلى صفر، وهكذا.



شکل ۲ تیار موحد الاتجاه

ولكى يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار موحد الاتجاه يتم استبدال حلقتا الانزلاق المعدنيتان في دينامو التيار المتردد بمقوم التيار) Commutator شكل ٣

تركيب مقوم التيارStructure of Current Rectifier



شكل ٣ مقوم التيار

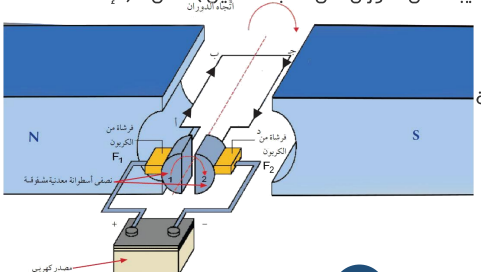
يتركب مقوم التيار من:

I .أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين (1، 2) معزولين تماماً ويملأ الشق الموجود بينهما بمادة عازلة، ويتم تثبيت نصفا الاسطوانة المعدنيين على محور الدوران ويدوران حول نفس محور الدوران.

الفرشتان F2)، (F2 واللتان تلامسان نصفى الاسطوانة أثناء دورانها، وتلامس الفرشتان المادة العازلة بين نصفى الأسطوانة فى اللحظة التى يكون فيها مستوى الملف عموديًا على خطوط الفيض المغناطيسى، أى فى اللحظة التى تكون فيها القوة الدافعة الكهربية المتولدة فى الملف تساوى صفرًا.

عمل مقوم التيارWorking of Current Rectifier

إذا أُخذنا في الاعتبار أن الملف سيبدأ في الدوران في الاتجاهِ المبِينِ)شكل ٤ (فإنه:



شكل ٤ استخدام الأسطوانة المشقوقة· يوحد التيار.

أ. في نصف الدورة الأول:

- ستكون الفرشاة F₁ ملامسة لنصف الأسطوانة 1 والفرشاة F₂ ملامسة لنصف الأسطوانة 2.
 - يتحرك الجانب (أ ب) إلى أعلى، وبتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليمنى نجد أن التيار الكهربى سيمر فى الملف فى الاتجاه)أ ب جـ د(، ويترتب على ذلك أن يمر التيار فى الدائرة الخارجية من الفرشاة ٢٦ إلى الفرشاة ٢2 خلال النصف الأول من الدورة.

ب. في نصف الدورة الثاني:

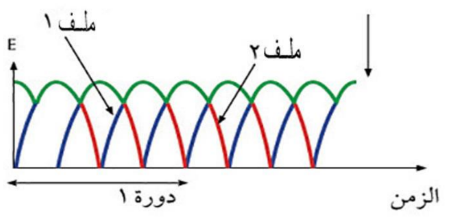
- ستكون الفرشاة F₁ ملامسة لنصف الأسطوانة 2 والفرشاة F₂ ملامسة لنصف الأسطوانة 1.
- يتحرك الجانب (ب جـ) إلى أعلى، وبتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليمنى نجد أن التيار يعكس اتجاهه فى الملف بمعنى أن التيار الكهربى سيمر فى الملف فى الاتجاه (د جـ ب أ)، ويترتب على ذلك أن يمر التيار فى الدائرة الخارجية من الفرشاة ٢٦ إلى الفرشاة ٢٥ خلال النصف الثانى من الدورة. وهو نفس اتجاهه فى النصف الأول من الدورة ومع استمرار الدوران تظل الفرشاة ٢٠موجبة والفرشاة ٢٥ سالبة. لذلك يكون التيار الكهربى فى الدائرة الخارجية موحد الاتجاه دائماً (شكل ٢).

ثانيًا: تحويل التيار الموحد الاتجاه إلى تيار ثابت الشِدة تقريبًا)تيار مستمر:(

وعلى الرغم من أن القوة الدافعة الكهربية الناتجة أصبحت فى اتجاه واحد إلا أنها ليست ثابتة القيمة فمقدارها يتغير من صفر إلى نهاية عظمى ثم إلى صفر كل نصف دورة من دورات الملف. وهذا يعنى ان التيار يكون غير ثابت الشدة.

وللحصولُ على تيارَ كَهربى موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريبًا يتم استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة.

وعلى سبيل المثال فإن القوة الدافعة الكهربية الناتجة عن استخدام ملفين تكون على النحو المبين في)شكل ٥(، ولك أن تتخيل ما يحدث عند زيادة عدد الملفات.



شكل ٥ القوة الدافعة الناتجة عن استخدام ملفين فقط.

وحين يتم استخدام أكثر من ملف داخل المولد فإن الأسطوانة المعدنية المجوفة تشق إلى عدد من الاجزاء يساوى ضعف عدد الملفات، فتكون شدة التيار الكهربى المار فى الدائرة الخارجية ثابتة القيمة تقريبًا، وبهذه الكيفية يتم الحصول فعليًا على مولد ثابت الشدة DC) .(generator

> لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا في كل المواد العلمية تابعنا على صفحة الفيس بوك ابراهيم الغندور- Ibrahim Elghandour

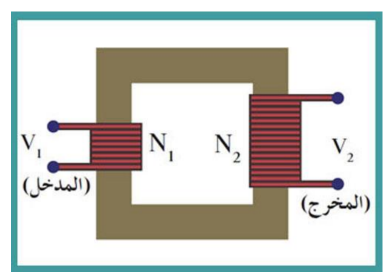
Transformer

تعريف المُحوِّل الكهريي Definition of Transformer

المُحوِّل الكهربى Transformer هو جهاز بعمل على رفع أو خفض القوَّة الدافعة الكهربية المتردِّدة الناتجة عن مصدر جهد كهربى مُتردِّد من دون أن نُحدث أى تعديل على مقدار التردِّد. كما أنَّه نُستخدَم في نقل الطاقة الكهربية من محطّات التوليد إلى أماكن الاستهلاك بدون خسارة تُذكَر.

تركيب المُحوِّل الكهربىStructure of Transformer

ىتكوّن المُحوِّل الكهربى من ملفّىن ملفوفىن حول قلب من الحديد، وهما: الملفّ الابتدائى وعدد لفّاته ،Nويتّصل بدائرة التيّار المتردّد. الملفّ الثانوي وعدد لفّاته ₂Nويتّصل بدائرة الحمل)شكل ۱



شكل (۱) يتألّف المحوّل الكهربي من ملفّ ابتدائي وملفّ ثانوي.

كيفية عمل المُحوِّل الكهربيHow Transformer Works

إنّ التبّار الكهربي المتردّد في الملفّ الابتدائي يؤدّى إلى تدفّق مغناطيسي متغيّر تنتج عنه قوّة دافعة كهربية عند طرفيه، وتُحسَب بحسب قانون فاراداي باستخدام المعادلة التالية:

 $Emf_1 = -N_1 \triangle \emptyset / \triangle t$

تنتشر خطوط المجال المغناطيسي عبر القلب الحديدي، ويحدث تغيَّر في التدفَّق المغناطيسي في الملفّ الثانوي حيث تتولِّد قوّة دافعة كهربية متردّدة عند طرفيه تُحسَب بحسب قانون فاراداي باستخدام المعادلة التالية:

$$Emf_2 = -N_2 \Delta \emptyset / \Delta t$$

وىمرّ فى دائرة الملفّ الثانوى المغلقة تبّار حثّى متردّد له تردّد المصدر نفسه. ولإبجاد علاقة بين القوّتين الدافعتين الكهربيتين على ملفّى المُحوِّل، وانطلاقًا من أنّ معدّل تغيَّر التدفّق t∆/∅∆هو نفسه فى الملفّين، نستنتج من المعادلتين السابقتين العلاقة الرياضية التالية:

$Emf_2 / Emf_1 = N_2 / N_1$

وبإهمال مقاومة الملفّىن فإنّ القوّة الدافعة الكهربىة المتولّدة بىن طرفى كلّ ملفّ ّ تساوى فرق الجهد الحثّى المتولّد بىن طرفى كلّ منهما وبالتالى نستنتج أن:

$$V_2 / V_1 = N_2 / N_1$$

ومن خلال هذه المعادلة، ىمكن أن نجدّد نوعينٍ مِن المُحوِّلاِت:

- •في حال N2 > N1 تكون V2 > V1وبُسمّي المُحوِّل »مُحوِّلاً رافعًا للجهد.«
- •في حال N₂ < N₁ تكون V₂ < V₁ ونُسمّى المُحوِّل »مُحوِّلاً خافضًا للجهد .«

ولإبجاد علاقة بين التيارين الكهربيين فى ملفّى المُحوِّل، ننطلق من مبدأ حفظ الطاقة الذى بتحكَّم دائمًا بما بحدث. فالمُحوِّل بنقل الطاقة من ملف إلى آخر، ومعدَّل نقل الطاقة هو القدرة، والقدرة المستخدَمة فى الملف الثانوى مستمدة من القدرة الموجودة فى الملف الابتدائى. وبإهمال القدرة الضئيلة التى تُفقَد، فإنّ القدرة الداخلة إلى المُحوِّل عبر الملف الابتدائى (P1) تساوى القدرة الناتجة عبر الملف الثانوى (P2)، وهى تُعتبَر حالة مثالية بحيث يسمى المُحوِّل، الذى لا بسبّب أى خسارة فى القدرة بين الملفّين، المُحوِّل المثالى. وحيث إنّ القدرة الكهربية والتيّار الكهربي، نكتب:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}_1 &= \mathbf{P}_2 \\ \mathbf{V}_1 \ \mathbf{I}_1 &= \mathbf{V}_2 \ \mathbf{I}_2 \end{aligned}$$

وبالتالى نستنتج أنّ:

$$V_2/V_1 = I_2/I_1$$

وتبين هذه المعادلة التناسب العكسى بىن شدّة التبّار فى الملفّ وفرق الجهد بىن طرفىه، فعند رفع الجهد تنخفض شدّة التبّار. ولكن تظهر التجارب العملية عدم وجود محوّل مثالى.

هناك عدة أسباب لفقد الطاقة الكهربية خلال المحول مما يقلل من كفاءته:

ı .ىتحول جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية في أسلاك الملفين بسبب مقاومتها الأومية، ولتقليل هذا الفقد تُصنَع هذه الأسلاك من النحاس لصغر مقاومته النوعية.

 ٢. ىتحول جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية في القلب المعدني لتولد تبارات دوامية، ولتقليل هذا الفقد يُصنَع القلب من شرائح رقيقة من الحديد المطاوع السيليكوني معزولة جيدًا عن بعضها البعض.

٣ .ىتحول جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية في القلب المعدني بسبب تحرك جُزيئاته المغناطيسية، ولتقليل هذا الفقد يُصنَع القلب المعدني من الحديد المطاوع لسهولة حركة جُزيئاته المغناطيسية.

لذا نعرّف كفاءة المُحوِّل Transformer Efficiencyعلى أنّها النسبة بين القدرة الكهربية في الملفّ الثانوي إلى القدرة الكهربية في الملفّ الابتدائي ونُعبَّر عنها رياضيّا بالمعادلة التالية:

$\eta = P_2/P_1 \times 100$

علمًا أنّ كفاءة المحوّلات الكهربية المتوفّرة في الأسواق تتراوح بين 2⁄2 و 98 وهي جيّدة جدّا إذا ما قارنّاها مع كفاءة أجهزة كهربية أخرى.

تطبيقات على المُحوِّل الكهربيApplications of Transformer

تقوم المحولات الكهربية بدور اقتصادي مهم في نقل الطاقة الكهربية المتولدة في محطات توليد الطاقة الكهربية، وأماكن استهلاك هذه الطاقة.

فعند محطات التوليد توجد محولات رافعة للجهد تقوم بخفض قيمة التيار الكهربي المنقول في خطوط النقل.

وحيث إن القدرة الكهربية المفقودة في الأسلاك أثناء نقل الطاقة الكهربية تتناسب طرديّا مع مربع قيمة التيار المار في الأسلاك، فإن تقليل قيمة التيار إلى العشر يقلل الفقد في القدرة الكهربية في الأسلاك إلى 1/ 100من قيمتها الأولى، وهذا يساعد على نقل الطاقة الكهربية لمسافات كبيرة دون فقد يذكر.

عند أماكن استهلاك الطاقة الكهربية توجد مُحوِّلات خافضة للجهد لتُخفِّض الجهد إلى القيمة المناسبة لتشغيل معظم الأجهزة الكهربية المنزلية.



شكل (٢) أبراج الضغط العالى

مثال (۱)

محوّل مثالى بتألّف ملفّه الابتدائى من (٥٠) لفّة وملفّه الثانوى من (٥٠٠) لفّة، وفرق الجهد عِلى ملفّه الابتدائى بساوى ٧٠(١٥)

(أ) حُدِّد نوع المُحوِّل الكهربي المُستخدَم.

(ب) احسب فرق الجهد علي طرفي ملفّه الثانوي.

طريقة التفكير في الحلّ

ا .حلِّل :أذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم:

 $V_1 = (10)V$ $N_1 = (50)turns$ $N_2 = (500)turns$

غير المعلوم: (أ) نوع المُحوِّل الكهربي

 $? = V_2 - ($

۲. احسب غير المعلوم:

(أ) بما أنّ:N₂ > N₁

نستنتج أنّ المُحوِّل هو مُحوِّل رافع للجهد. (ب) باستخدام المعادلة التالية:

 $V_2/V_1 = N_2/N_1$ وبالتعويض عن المقادير المعلومة، نستنتج أنّ: $V_2 10 = 50050$ $V_2 = (100)V$

۳ .قیم:

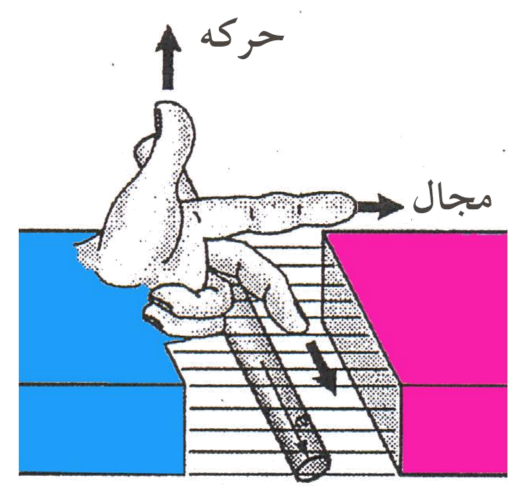
هل النتيجة مقبولة؟ إنّ النتيجة مقبولة حيث إنّ فرق الجهد على الملفّ الثانوى أكبر من فرق الجهد على الملفّ الابتدائى وهذا متوقَّع لأنّ المُحوِّل المُستخدَم في هذا المثال هو مُحوِّل رافع للجهد.

> لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا في كل المواد العلمية تابعنا على صفحة الفيس بوك ابراهيم الغندور- lbrahim Elghandour

المحرك الكهربى (الموتور) Electric Motor

الغرض منه :تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية باستخدام مصدرللتيار المستمر.

نظرية المحرك الكهربى :أثبت العالم ميشيلٍ فاراداى عمليا وبنجاح أنه إذا مر تيار كهربى فى سلك قابل للحركة، وكان السلك بقطع مجالاً مغناطيسيّا، فإن السلك بتحرك عموديّا على اتِّجاه خطوط الفيض المغناطيسي.

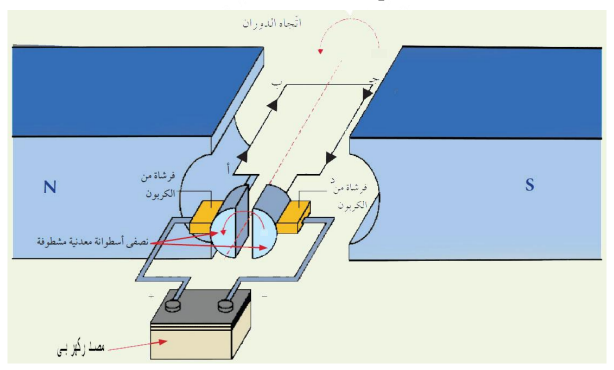


شکل (۱)

وبتوقف اتِّجاه حركته على كل من اتِّجاه التبار في السلك، واتِّجاه خطوط الفيض المغناطيسي، وبمكن تعيين اتِّجاه حركة السلك بتطبيق قاعدة فلمنج للبد البسري)شكل ١

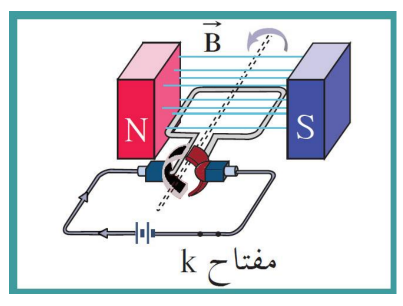
تركيب المُحِّرك الكهربيّ Installation of Electric Motor

يتركب فى أبسط أشكاله من ملف من سلك نحاسى معزول وملفوف فى تجويف مستطيل حول أسطوانة من صفائح من الحديد المطاوع المعزولة، ويدور الملف والأسطوانة بين قطبى مغناطيس قوى دائم على شكل حدوة الفرس على محور دوران واحد من الصَّلب، وتتصل طرفا الملف بنصفى أسطوانة معدننة معزولتين عن بعضهما ومثبتتين على محور الدوران بعد عزلهما عنه. ويكون مستوى المادة العازلة بين نصفى الأسطوانة عموديّا على مستوى الملف، ويلدمس نصفى الأسطوانة فرشتان ثابتتان من الكربون ومتقابلتان، وذلك حينما يكون مستوى الملف موازيًا لمحور المغناطيس)شكل ٢(، وتتصل الفرشتان بمصدر للتيار الكهربي المستمر، وتعمل هاتان الفرشتان كمدخل ومخرج للتيار الكهربي في الملف.



شكل (٢) المحرك الكهريي

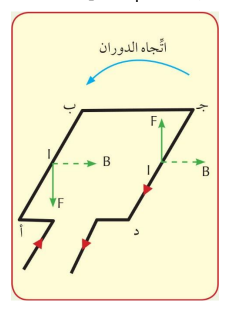
Working Mechanism of Electric Motor آليَّة عمل المُحِّرك الكهربيّ



شکل (۳)

ا.نبدأ عندما بكون مستوى الملف منطبق على خطوط الفيض المغناطيسي، وفي هذه الحالة تكون الفرشاتان ملامستين لنصفى الأسطوانة المعدنية كما في)شكل ٣

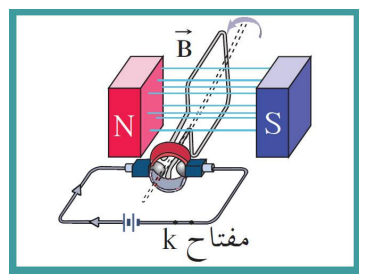
۲ .إن الضلعين المتوازىين أب، جدد موضوعان في مجال مغناطيسي عمودي عليهما وتحملان تبارًا كهربائيّا في الاتجاهات المبينة بالأسهم(شكل ٤)،



شكل (٤) دوران ملف المحرك الكهربي.

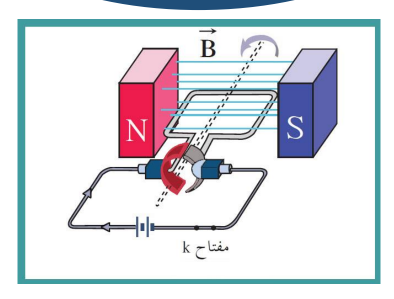
فإن المجال بؤثر على كل منهما بقوة (F) بكون اتجاهها عمودياً على كل من طول السلك الذي يمر فيه التيار (I) واتِّجاه خطوط الفيض المغناطيسي الذي كثافته (B) حيث إن. F = LIB :

٣. بتطبيق قاعدة فلمنح للبد النسرى عند كل ضلع نلاحظ أن القوة المؤثرة على الضلع)أ
ب (تعمل لأسفل، بينما تؤثر القوة على ضلع (جـد) لأعلى ويختلف اتجاهى القوتين لاختلاف اتجاهى القوتين لاختلاف اتجاهى التيار الكهربي في الضلعين (شكل ٤(، وبذلك توجد قوتان ٢ ، ٤متساويتان في المقدار ومتضادتين في الاتجاه وخَطًا عملهما ليس على استقامة واحدة، ونتيجة لذلك يتولد ازدواج عزمه يسبب دوران مستوى الملف في اتجاه عكس اتجاه عقربي الساعة.



شکل (۵)

٤ .ومع دوران الملف يقل العزم تدريجيًا على الملف حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف عموديًا على خطوط المجال حيث ينعدم مرور التيّار الكهربائى لعدم اتّصال نصفى الحلقة بالفرشاتين (شكل ٥



شکل (٦)

٥. ولكن يستمر دوران الملف بسبب قصوره الذاتى ليتجاوز هذه الوضعية ويعود التلامس بين الفرشاتين ونصفى الحلقة اللتين تبادلتا المواقع فينعكس اتّجاه التبار الكهربى فى ضلعى الملف بحيث تعمل القوة (F) على إدارة الملف فى نفس الاتّجاه (شكل (؛ أي أن انعكاس اتّجاه التبار (١) فى الفرعين، كل نصف دورة ضرورى لاستمرار الحركة الدورانية فى اتّجاه واحد.

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا في كل المواد العلمية تابعنا على صفحة الفيس بوك ابراهيم الغندور- lbrahim Elghandour